五管区水路通報第19号

(395項-412項)

平成16年 5月14日 第五管区海上保安本部
第 395項 紀伊水道南方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・救難訓練
第 396項 大阪湾 泉州港・・・・・・・・・・・・・・・・灯台について
第 397項 大阪湾・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・漂流観測
第 398項 大阪港 大阪区・・・・・・・・・・・・水路測量
第 399項 大阪港 内港航路及び付近・・・・・・・・・トンネル工事
第 400項 尼崎西宮芦屋港 第2区・・・・・・・・・・・・・ヨットレース
第 401項 神戸港 東神戸航路及び付近・・・・・・・・操船訓練
第 402項 神戸港 第 2 区・・・・・・・・・・・・ 潜水訓練
第 403項 神戸港 第 6 区・・・・・・・・・・・・ 潜水作業
第 404項 神戸港付近・・・・・・・・・・・・・・・・・・ヨットレース
第 405項 明石海峡及び付近・・・・・・・・・・・・・・・・・ 潮流観測
第 406項 明石海峡 垂水漁港西方・・・・・・・・・・・・・・・・ 養浜工事
第 407項 東播磨港東方 江井ヶ島港東方・・・・・・・・・・潜水調査作業
第 408項 東播磨港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・橋改修工事
第 409項 東播磨港 航路及び付近・・・・・・・・・・・ 灯標改修工事
第 410項 相生港・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ペーロンレース等
第 411項 淡路島 西岸・・・・・・・・・・・・・・掘下げ工事等
第 412項 北太平洋北西部・・・・・・・・・・・・・・・・水路測量
本通報に使用している経度・緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています

海上保安庁水路通報第18号

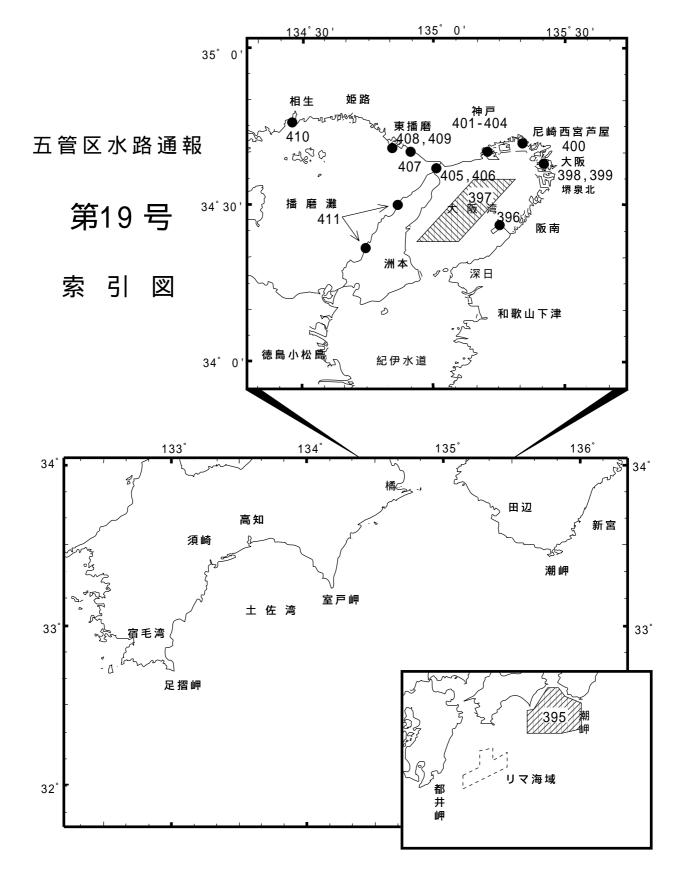
海図の改補(小改正)のお知らせ

(5月7日発行)掲載分

海域	改正内容	該当海図	項
日高港	防波堤完成	W77(分図「日高港」)	482
神戸港、第1区	コンテナクレーン撤去	W101A	484
鳴門海峡、福良港付近	目標物存在	W112-W150C	482
足摺岬南南西方	灯浮標設置	W1220	481

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。 また、インターネットでも提供しています。

インターネットアト・レス(URL) http://www1.kaiho.mlit.go.jp/



五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516) 神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

FAXによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ・・・・・・最新号[ポーリング受信式]

(078)391-1310(手動受信)・・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアト・レス(URL) http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm

16年395項

紀伊水道南方 救難訓練

自衛隊航空機6機による救難訓練が実施される。

平成16年6月1日~30日の土曜、日曜を除く0800~2100

区域 9地点により囲まれる区域

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E
- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

使用火工品 フロートライト、マリンマーカー、フロートシグナル

W77-W157 海 図

出 所 海上自衛隊小松島航空隊

16年396項

灯台について 大阪湾 泉州港

下記のとおり、灯台存在位置明示用の照明灯が消灯する。

関空泉州港海上アクセス基地西防波堤灯台(灯台表第1巻3512.71)(34-26.7N 135-15.5E) 標識名

期間 平成16年5月28日の0030~0430

海 図 W 1 9 9 (分図「北泊地」)

五本部交通部 出所

16年397項 大阪湾 漂流観測

測量船「うずしお」による浮標及び人形を使用した漂流観測が実施される。

平成16年5月28日

区域 付図に示す区域

海 図 W 1 5 0 A

出所 五本部海洋情報部



16年398項 大阪区 水路測量 大阪港 -

測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。

平成16年6月1日~30日

 $\overline{\mathsf{X}}$ 域 付図に示す区域

標識 測量船は、白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W 1 2 3 - W 1 1 0 3

五本部海洋情報部 出所



測量区域

16年399項 大阪港 - 内港航路及び付近 トンネル工事 内港信号所付近において、海底トンネル工事が実施されている。

1、掘下げ工事

期間 平成16年6月30日までの2100~翌日0500

警戒船 2隻配備

備考 内港航路の可航幅は200m

2、護岸撤去工事

平成16年5月24日~7月31日(予備8月1日~15日)の日出~日没 期間

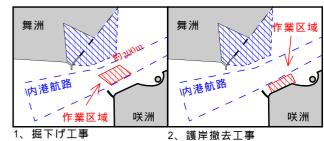
警戒船 1隻配備

作業船のアンカー位置を、浮標で表示

域 付図に示す区域 $\overline{\mathbf{X}}$

海 义 W 1 2 3

出所 大阪港長



19号

16年400項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、クルーザーヨット(8~15隻)による

ヨットレースが実施される。

期 間 平成16年5月29日、30日の1000~1700

区 域 34-41-48N 135-19-30Eを中心とする半径600mの円内

警戒船 3隻配備

標 識 区域内に三角すい形黄色浮標2基を設置

海 図 W1107-W101A

出 所 尼崎西宮芦屋港長

16年401項 神戸港 - 東神戸航路及び付近 操船訓練

カッターの操船訓練が実施される。

期 間 平成16年5月22日、23日の1000~1600

区 域 付図に示す区域

警戒船 1隻配備 海 図 W101A

出 所 神戸港長



ポートアイランド北部の水上消防署消防艇浮き桟橋付近において、潜水訓練が実施される。

期間平成16年6月1日~30日の内、

0930~日没の内2時間が6回、日没~2100の内2時間が4回

区 域 下記位置の浮き桟橋南側20m×29mの区域内 34-40-37.5N 135-12-23.0E

警戒船 夜間訓練時、1隻配備

標 識 夜間訓練時、潜水区域を示すため黄色灯付浮標を1基設置

海 図 W101A 出 所 神戸港長

16年403項 神戸港 - 第6区 潜水作業

第7防波堤南側において、潜水士による灯付浮標のチェーン補修作業が 実施される。

期 間 平成16年5月18日、19日(予備20日~24日)の日出~日没

区 域 付図に示す区域(航泊禁止区域境界線上)

警戒船 1隻配備 海 図 W101A

出 所 神戸港長

16年404項

神戸港付近 ヨットレース

須磨海浜公園沖において、クルーザー型ヨット及びディンギーヨットによる

ヨットレースが実施される。

期 間 平成16年5月16日の0930~1330

区 域 1、3地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-38.0N 135-07.8E
- (2) 34-37.2N 135-04.8E
- (3) 34-37.0N 135-07.3E

2、34-37.5N 135-08.2Eを中心とする半径0.45マイルの円内

警戒船 11隻配備

標 識 区域内にコースを示す円筒形黄色浮標8基設置

海 図 W131

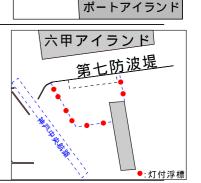
出 所 神戸海上保安部

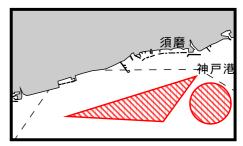




新港突堤

作業区域





16年405項 明石海峡及び付近 潮流観測

五管区水路通報16年18号390項削除

測量船「うずしお」による潮流観測及びブイ漂流観測は、

期間を変更して実施される。

期間 平成16年5月26日、27日

区 域 付図に示す区域

備 考 漂流観測には、球形黄色浮標を使用する

海 図 W131

出 所 五本部海洋情報部



16年406項 明石海峡 - 垂水漁港西方 養浜工事

舞子海岸において、養浜工事が実施されている。

期 間 平成16年9月30日まで(予備日含む)

区 域 34-37.5N 135-02.6E付近

警戒船 配備

備 考 作業船のアンカー位置を浮標で表示

海 図 W131

出 所 五本部海洋情報部

16年407項 東播磨港東方 - 江井ヶ島港東方 潜水調査作業

明石市谷八木地先において、アマモ場造成法実験に伴い、潜水調査が実施される。

期 間 平成16年5月26日~28日(予備29日~31日)の日出~日没

区 域 34-39-53N 134-56-05Eを中心とする30m×50m

警戒船 1隻配備

海 図 W131

出 所 五本部海洋情報部

16年408項 東播磨港 - 橋改修工事

東二見橋の改修工事が実施される。

期 間 平成16年6月30日までの日出~日没

区 域 34-41-37N 134-53-08E付近

海 図 W107 出 所 東播磨港長

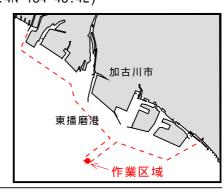


16年409項 東播磨港 - 航路及び付近 灯標改修工事下記灯標は、足場を設置して潜水作業を伴う灯塔の改修工事が実施される。

期 間 平成16年5月17日~31日(予備6月1日~3日)の日出~日没

標識名 東播磨港航路第2号灯標(灯台表第一巻3833)(34-40.4N 134-48.4E)

海 図 W106 出 所 東播磨港長



16年410項 相生港 - ペーロンレース等下記のとおり、ペーロンレース、花火大会及び海上運動会が各実施される。

期 間 (1)花火大会

平成16年5月29日(予備30日)の1930~2100

(2)ペーロンレース

平成16年5月30日の0800~1630

(3)海上運動会

平成16年6月7日~11日の日出~日没(練習) 平成16年6月12日の0900~1600(大会)

区 域 (1)(2)、(3)(4)の各2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-48-06N 134-27-49E(岸線上)
- (2) 34-48-11N 134-27-57E(岸線上)
- (3) 34-47-58N 134-27-57E(岸線上)
- (4) 34-48-03N 134-28-04E(岸線上)

警戒船 2隻配備

備 考 行事開催に伴い、オイルフェンスが設置される

期間 平成16年5月29日~30日

位置 下記2地点間

- (1) 34-48-01N 134-28-06E
- (2) 34-27-55N 134-28-03E

海 図 W111(相生港)

出 所 姫路海上保安署



16年411項 淡路島 - 西岸 掘下げ工事等

尾崎漁港及び鳥飼海岸において、掘下げ及び養浜工事が実施される。

期 間 平成16年5月14日~6月17日(予備日含む)

区 域 1、掘下げ工事(尾崎漁港)

(1) 34-29.9N 134-51.5E付近

- 2、養浜工事(鳥飼海岸)
 - (1) 34-22.5N 134-45.0E付近
 - (2) 34-22.3N 134-44.9E付近

警戒船 配備

標 識 作業船のアンカー位置を浮標で表示

海 図 W131-W150B

出 所 五本部海洋情報部

16年412項 北太平洋北西部 - 水路測量

作業船「第2白嶺丸(2,127トン)」による、水路測量が実施される。

期間 平成16年5月29日~7月2日

区 域 1、下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 32-00N (2) 31-00N
- (3) 134-30E (4) 136-30E
- 2、11地点による囲まれる区域
 - (1) 26-30N 136-00E
 - (2) 23-00N 137-30E
 - (3) 15-00N 135-00E
 - (4) 15-00N 133-30E
 - (4) 13-00N 133-30L
 - (5) 18-00N 134-30E
 - (6) 21-00N 136-00E
 - (7) 22-30N 134-00E (8) 22-30N 130-00E
 - (9) 25-00N 130-00E
 - (10) 25-00N 133-00E
 - (11) 26-30N 133-00E

W 1 0 0 4 A (INT 509)

出 所 海上保安庁海洋情報部

海 図